

CREATION 40 CLIC ACOUSTIC					
BESCHREIBUNG					
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5,50		
Dicke Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	0,45		
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	7.229		
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	212 x 1239	240x1461	389x729
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m² pro Karton	-	-	8 / 2,10 m²	6 / 2,10 m²	7 / 1,98 m²
KLASSIFIZIERUNG					
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 - 32 - 41		
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl-s1}		
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2		
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10		
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN					
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I		
Raumschall	NF S 31074	dB	79		
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	19		
Maßstabilität (Norm) Maßstabilität (Durchschnittswert)	EN ISO 23999	%	$\leq 0,15$ $\sim 0,05$		
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	$\leq 0,10$		
Wärmefähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25		
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6		
Stuhlrolleneignung (Typ W)	ISO 4918	-	OK		
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzeitiger Einwirkung		
Oberflächenvergütung	-	-	Protecshield™		
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT					
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m³	≤ 10		
Gebäude-Zertifizierungen	QNG / DGNB / LEED / BREEAM etc.		Frei von ($\leq 0,1\%$) SVHC, Chlorparaffinen (SCCPs+MCCPs+LCCPs), reproduktionstoxischen Phthalaten, Blei, Cadmium und Zinn. Das AgBB-Schema wird eingehalten.		
CE KENNZEICHNUNG					
	EN 14 041				